corega CG-WLUSB2GNL

〈お願い〉

本書は本商品の取り扱い方法を説明しています。本書を含めた取扱説明書をよくお読みの上、正しい設置・操作を行っ でください。また、お読みになった後も大切に味管してください。 設定に使用するパソコンの起動には、必ず「コンピュータの管理者」または「Administrator」権限のユーザ名

・本書に記載のイラストや画面は、実際と多少異なることがあります。

付属品一覧

本商品をご使用になる前に、以下のものが同梱されていることをご確認ください。万が一、欠 品・不良などがございましたら、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

□ CG-WI USB2GNI 本体

□ユーティリティディスク (CD-ROM)

□ USB フレキシブルケーブル □Q&A

□らくらく導入ガイド(本書)

□安全にお使いいただくためにお読みください

corega

□電波干渉注意ラベル

□製品保証書(1年)

各部の名称

■前面

①**キャップ**

本商品を使用しないときに装着し、USBプラグを保護し

②USBプラグ

パソコンのUSBポートに装着します。

③ Link/Act LED (緑)

点灯:通信ができる状態です。 点滅:通信中です。

消灯:通信ができない状態です。

④製品ラベル

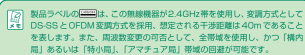
本商品の製品名が記載されています。

⑤ MAC アドレスラベル

本商品のMACアドレスが記載されています。

⑥シリアル番号ラベル

本商品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリビジョンは、コ レガサポートセンタへの問い合わせの際に必要になります。



接続の前に

本商品を接続するには、次のものが必要です。

■対応するパソコン

USB ポートを搭載している、PC/AT 互換機(DOS/V)

■対応するOS

Windows Vista/XP/2000 (プリインストール版)



・本商品をパソコンに取り付ける前に、必ず付属のユーティリティディスク からソフトウェアをインストールしてください。

Windows Vista では無線 LAN ユーティリティはインストールされませ ん。無線アクセスポイントに接続する場合は、OS に標準搭載されている ワイヤレス ネットワークをお使いください。

■接続する無線ネットワーク環境

- ・ルータまたはアクセスポイントのMACアドレス
- 設定されているセキュリティの種類(WEP、WPA、WPA2)
- ・ネットワーク (暗号) キー

STEP 1 ソフトウェアをインストールする

現在使用中のアプリケーションをすべて終了させてください。

・ウィルス対策ソフトやヤキュリティ対策ソフトがパソコンにインストール されている場合は、CD-ROMが起動しない場合があります。一時的に対策 ソフトを停止してから CD-ROM を起動してください。なお、対策ソフト の停止方法については、各ソフトウェアメーカにお問い合わせください。

■ ユーティリティディスクをパソコンの CD-ROM ドライブに入れます。



② 次の画面が表示されます。[無線LANソフトウェアインストール]をクリックします。



しばらく待っても上の画面が表示されない場合は、「コンピュータ」(「マイコ メモ ンピュータ」) をクリック (ダブルクリック) します。

3 次の画面が表示されます。もう一度 [無線LANソフトウェアインストール] をクリック します。



4 お使いの環境によって表示される画面が異なります。次の手順でインストールを進めて



● Windows Vista/XP SP2 の場合

① [実行] をクリックします (弊社にて動作を確認しています)。



② 「実行する」をクリックします(弊社にて動作を確認しています)。



Windows Vistaでは「ユーザー アカウント制御」 画面が表示されます。 [許文王 可] をクリックしてインストールを続けます。

● Windows XP SP1 の場合

次の画面が表示されます。[開く] をクリックします。



● Windows 2000 の場合

①「このプログラムを上記の場所から実行する」を選択して、[OK] をクリックしま す。



②次の画面が表示されます。[はい]をクリックします。



①②の画面はお使いの環境によって表示されない場合もあります。

5 次の画面が表示されます。[次へ] をクリックします。



⑤ 次の画面が表示されたら、本商品をパソコンに取り付けます。



▼ 本商品の取り付けは、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧になり、取り付 は けてください。

7 ドライバのインストールがはじまります。次の画面が表示されるまでお待ちください。 表示されたら、[完了]をクリックします。





8 Windows Vistaの場合は、インストール完了です。引き続き「STEP2a Windows Vista で接続する | をご覧ください。

Windows XP/2000の場合は、ユーティリティのインストールがはじまります。手順 9 にお進みください。

9 次の画面が表示されたら、[次へ] をクリックします



10 [次へ] をクリックします。



11 次の画面が表示されるまでお待ちください。表示されたら [完了] をクリックします。



12 パソコンを再起動します。

これでインストールは完了です。引き続き「STEP2b Windows XP/2000で接続する」(裏 面)をご覧ください。

STEP 2a Windows Vistaで接続する

■ パソコンの画面左側から [スタート] ー「接続先」の順にクリックします。



2 一覧から接続した無線ネットワークのSSID (ネットワーク名、ESSID) を選択し、[接 続〕をクリックします。

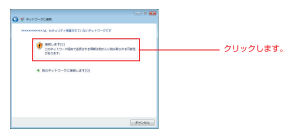




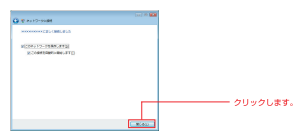
3 接続する無線ネットワークによって表示される画面が異なります。 ● WEP、WPA-PSK (WPA2-PSK) で設定された無線ネットワークの場合 ネットワークキーを入力し、[接続]をクリックします。



●無線セキュリティの設定されていない無線ネットワークの場合 「接続します」をクリックします。



4 「閉じる」をクリックします。





これで本商品をお使いいただけます

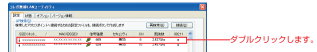
インストールが完了したら「インターネットに接続する」をご覧になり、コレガホームページに アクセスして、インターネットに接続できるか試してみます。

STEP 25 Windows XP/2000で接続する

■ 画面右下の▼ をダブルクリックして、ユーティリティ画面を表示します。



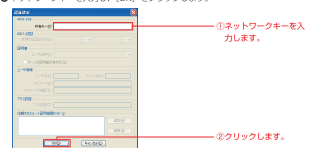
☑ 「AP検索」に表示されている、接続したいネットワーク名(SSID)をダブルクリック



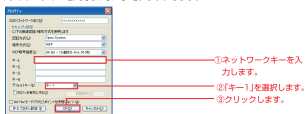
- セキュリティの欄に∞が表示されている場合は、WEP、WPA、WPA2の いずれかの無線セキュリティが設定されています。無線セキュリティの種 類を確認してください。
 - アクセスポイントが一覧に表示されない場合は、[再検索]をクリックして ください。それでも表示されない場合は、付属の「Q&A」をご覧いただき 接続に問題ないかご確認ください。
 - SSIDは接続する機器の取扱説明書をご確認いただくか、ネットワーク管 理者にお問い合わせください。
- 接続したい無線ネットワークによって表示される画面が異なります。
- WPA-PSK (WPA2-PSK) で設定された無線ネットワークの場合
- [詳細設定] をクリックします



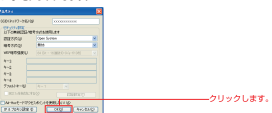
②ネットワークキーを入力し、[OK] をクリックします。



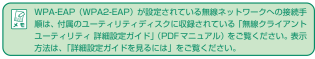
● WEP で設定された無線ネットワークの場合 ネットワークキーを入力し、[OK] をクリックします。



●無線セキュリティの設定されていない無線ネットワークの場合 [OK] をクリックします。



● WPA-EAP (WPA2-EAP) で設定された無線ネットワークの場合 セキュリティの情報を入力します。



- 4 手順 1 の画面に戻ったら、画面右下の [適用] をクリックして設定を反映します。
- 5 「優先するアクセスポイント」のアイコンが♀になっていれば接続完了です。

これで本商品をお使いいただけます

インストールが完了したら「インターネットに接続する」をご覧になり、コレガホームページに アクセスして、インターネットに接続できるか試してみます。

インターネットに接続する

■ Internet Explorerを起動し、アドレス欄に「http://corega.jp/」と入力してEnter キーを押します。



2 コレガホームページが表示されます(画面は2007年4月現在のものです)。





- ・コレガホームページが表示されない場合は、無線セキュリティのネット ワークキーが正しく入力されているか、または接続するアクセスポイント が正しく設定されているかご確認ください。
- ・パソコンを再起動することによって接続できることもあります。お試しく

クライアントユーティリティを表示する

インストール完了後、クライアントユーティリティを表示したいときは次の手順を行います。



パソコンの画面右下の▼をクリックします。

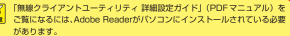


2 クライアントユーティリティが表示されます。



詳細設定ガイドを見るには

本書で記載している手順のほか、クライアントユーティリティの機能の詳しい説明をご用意して おります。Ad-Hocのネットワーク設定やWPA-EAP、WPA2-EAPの設定などについては、次 の手順で「無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド」(PDFマニュアル)をご覧くだ



1 ユーティリティディスクをパソコンの CD-ROM ドライブに入れます。



2 自動的に次の画面が表示されます。[マニュアルを読む~詳細PDFマニュアル~]をク リックします。



- しばらく待っても上の画面が表示されない場合は、「コンピュータ」(「マイ コンピューター)をクリック(ダブルクリック)します。
- お使いのパソコンにAdobe Readerがインストールされていない場合は、 Adobe Readerのダウンロードサイトが表示されますので、ダウンロード してください。ダウンロード完了後、もう一度 [マニュアルを読む ~詳細 PDFガイド~]をクリックしてください。
- 3 「無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド」(PDF マニュアル) が表示されま

製品仕様

■仕様一覧

サポート規格	無線LAN	(国際規格)IEEE802.11n(ドラフト)/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11
		(国内規格) ARIB STD-T66
	PCインタフェース	USB 2.0/1.1準拠
取得承認		VCCI クラスB、技術基準適合証明
対応PC		DOS/V
対応OS		Windows Vista/XP/2000
無線LAN仕様	周波数帯域	[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b] 2.412GHz~2.472GHz(中心周波数表示)
	チャンネル数	[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b] 13ch (1~13ch)
	伝送速度	[IEEE802.11n(ドラフト)] 144~6Mbps(ロング/ショート ガードインターバル)
		[IEEE802.11g] 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps
		[IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps
	伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式)
	通信モード	Infrastructure/Ad-Hoc
	アンテナ形式	チップアンテナ×2
	セキュリティ	SSID (IEEE802.11: ID (文字列) による識別)、WEP (64/128bit)、
		WPA-PSK(パーソナル)、WPA2-PSK(パーソナル)、
		WPA-EAP (エンタープライズ: IEEE802.1X認証)、
		WPA2-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X認証)、
		TKIP/AES (WPA/WPA2の設定内に含む)
		IEEE802.1X-WEP(ダイナミックWEP)
電源仕様	供給方法	USBインタフェースから供給(バスパワー)
	定格入力電圧	DC5V
待機時消費電流		70mA
最大消費電流		410mA
最大消費電力		2.1W
環境条件	動作時	温度:0~40℃/湿度:90%以下(結露なきこと)
	保管時	温度:-20~60℃/湿度:95%以下(結露なきこと)
外形寸法		29(W)×14(D)×78(H)mm 本体のみ(キャップ含ます)
質量		20g 本体のみ(キャップ含ます)

■工場出荷時の設定

通信モード	Infrastructure
チャンネル	自動設定
暗号化.	無効

■おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、すべての権利を弊社が保有しています。弊社 に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本国外で使用さ れた場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報 技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジ オやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取 扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

Copyright@2007 株式会社コレガ

coregaは、株式会社コレガの登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカの商標または登録商標です。